



Trafikbuller vid Leran 3:292 m fl. "Norr om Magasinsgatan", Sunne kommun

Dokumentinformation

Titel: Trafikbuller vid Leran 3:292 m fl. "Norr om Magasinsgatan", Sunne kommun.

Författare: Mikael Persson, Samhällsplanerare

Programvara: Buller Väg version 8.6 och Buller Tåg version 5.0.0.1

Bild: pixabay.com

SUNNE | VÄRMLAND

Postadress

Sunne kommun

1.Miljö,plan och bygg

686 80 Sunne

Besöksadress

Miljö,plan och bygg

Kvarngatan 6

Sunne

Telefon

växel 0565-16000

direkt 0565-16193

Internet och fax

www.sunne.se

mikael.p.persson@sunne.se

fax

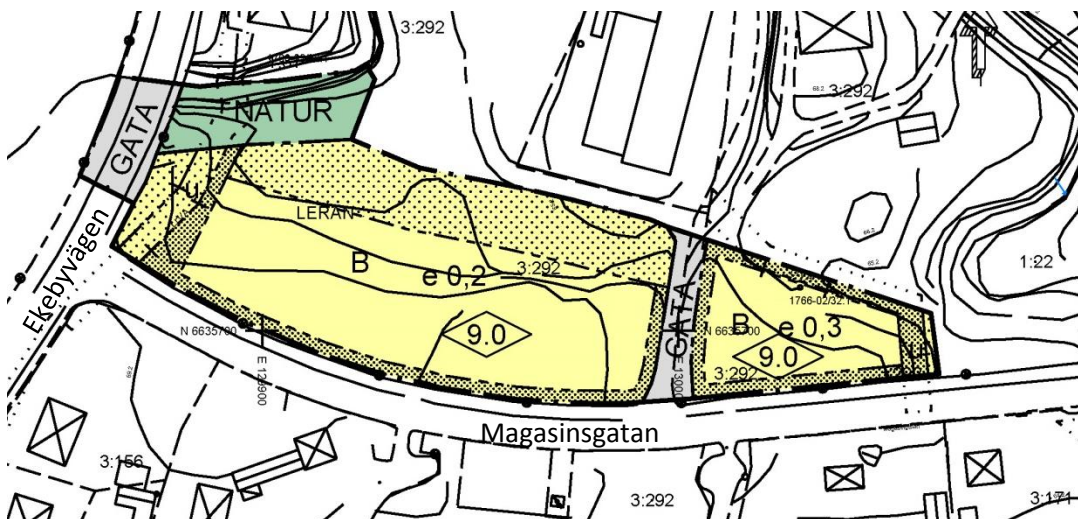
Giro och org nr

744-2684 bankgiro

212000-1843 org nr

1. Bakgrund och förutsättningar för bullerberäkningarna

En ansökan om planbesked har inkommit till miljö, plan och bygg från Sunne kommuns verksamhet för teknik och kost. Ansökan avser planläggning av området mellan Lerälven och Magasinsgatan. Planförslaget innebär att en idag obebyggd gräsyta i centrala Sunne kan bebyggas med bostäder med en byggnadsyta om ca 1600 kvadratmeter i 2-3 våningar. Magasinsgatan är en befintlig väg precis söder om hela planområdet, inom planområdet finns även en del av Ekebyvägen. Anslutningsväg finns från Magasinsgatan till området redan idag. Det är en grusväg som vid genomförandet av detaljplanen behöver rustas upp till standarden "ortens sed", vilket i det här fallet innebär en asfalterad gata med trottoar. I planarbetet behövs en bullerutredning för att avgöra lämpligheten av bostäder inom området.



Plankarta vid samråd

2. Hastigheter och trafikmängder

Den skyltade hastigheten är idag 40 km/h på alla angränsande vägar. I beräkningarna har hastigheten därför satts till 40 km/h. I tabellen nedan visas uppmätta trafikmängder samt prognostiserad trafik för år 2040. Inom parantes visas andel tung trafik. För varje gata har trafikdata insamlats i ungefär en vecka.

Det årliga trafiktillväxttalet för personbilstrafik är 0,51 % (Trafiktillväxt för väganalys i Samkalk, 2016). Årligt tillväxttal för tungtrafik är 1,44 % (Disaggregering av prognos för godstransporter 2040 tillbansek, eva sampers/samkalk och TEN tec, 2016). Båda tillväxttal är områdesspecifika för Sunne, Värmland.

Gata	Trafikmängd år 2015	Prognostiserad trafik år 2040
Magasinsgatan (i syd)	824 (2 %)	936 (2,8 %)
Ekebyvägen (i väst)	1509 (1 %)	1714 (1,4 %)

Tågtrafik

250 meter öster om det studerade området trafikeras järnvägen av persontåg (Y31) och godståg (diesellok). Trafikverket förväntar sig en framtida trafikering enligt tabellen nedan.

Tågtrafikmängder, Sunne station. Källa: Trafikverket 2015-09-30.

	Antal tåg per dygn		Totallängd per dygn		Maxlängd per tågtyp	
	Gods	Person	Gods	Person	Gods	Person
2015	2	23	500 m	920 m	310 m	90 m
2040	8	35	2 000 m	2 100 m	450 m	110 m

Markens plushöjder och förutsättningar

Marken vid de befintliga husen har plushöjden +67,3 m i norr och +69,1 m i söder. Frykensundet är på nivån +62,2 m. Bullerberäkningarna bygger på att markens plushöjder är som idag och förväntade trafikmängder för 2040. Om något av detta ändras så ändras även ljudnivåerna.

3. Riktvärden för trafikbuller vid bostäder

Den 1 juni 2015 började en ny förordning (2015:216 om trafikbuller vid bostadsbyggnader) att gälla för bostäder där detaljplanearbetet påbörjats efter den 1 januari 2015. Då detaljplanearbetet för det här studerade området påbörjats efter detta datum ska den nya förordningen vara styrande för bullerutredningen. Formuleringarna i förordningen är inte helt entydiga, t ex avseende hur maximala ljudnivåer ska beräknas och om de fortfarande får överskridas av 5 fordon nattetid respektive per timme under dag och kvällstid. Boverket och Naturvårdsverket kommer att ta fram vägledning för både lagändringen och förordningen, men dessa är ännu inte färdiga.

När det gäller de ekvivalenta ljudnivåerna framgår att riktvärdet höjs till 60 dBA om det gäller små bostäder på högst 35 kvadratmeter. Vidare anges att om riktvärdet på 55 dBA vid fasad, som gäller för större bostäder, överskrids i riktning mot vägen måste man klara 55 dBA på motsatt sida och minst hälften av bostadsrummen måste vara vända mot en sida där 70 dBA i maximal ljudnivå inte överskrids nattetid (kl 22-06). Med bostadsrum avses sovrum och rum för daglig samvaro utom kök.

En skärpning av kraven sker också avseende uteplatser där 50 dBA i ekvivalent ljudnivå ska klaras. De maximala ljudnivåerna på uteplatsen ska liksom tidigare helst klara 70 dBA och bör i vilket fall som helst inte överskrida 80 dBA mer än 5 gånger per timme under dag/kväll.

I förordningen sägs inget om ljudnivåer inomhus och därför antas här att det är de tidigare angivna riktvärden som ska fortsätta gälla. Nedan visas en sammanfattning över de ljudnivåerna som då bör klaras.

Utrymme	Ekvivalentnivå (dBA)	Maximalnivå (dBA)
Inomhus:	30	45 (nattetid)*
Utomhus:		
-vid fasad	55/60***	På skyddade sida 70 (men bara om mer än 55 dBA i ekv ljudnivå vid oskyddad sida)*
-på uteplats	50	Bör klara 70 (men i vilket fall som helst högst 80)**

* riktvärde får överskridas högst 5 gånger/natt

** riktvärde får överskridas 5 gånger/mest belastad timme dag/kväll

*** 60 dBA gäller vid lägenheter på högst 35 m²

Noteras bör här att riktvärdet på 55 dBA i ekvivalent ljudnivå utanför fasad inte motsvarar en god ljudmiljö utan snarare kan betecknas som en acceptabel ljud- miljö. Erfarenhet har visat att vid 55 dBA i buller upplever en viss andel av de boende sig som störda. Påverkan på sömnen (hjärnaktivitet, hjärtfrekvens och andningsförändringar) har konstaterats vid maximala ljudnivåer över 40 dBA. Risker för sömnstörningar har konstaterats vid fler än fem bullertoppar på 45 dBA.

4. Beräkningsmetoder och beräknade ljudnivåer

Beräkningsmetod

Bullernivåerna från väg- och tågtrafiken har beräknats med Trivectors Buller Väg version 8.6 och Buller Tåg version 5.0.0.1. Programmet bygger på den modell som svenska Naturvårdsverket tagit fram i samarbete med övriga nordiska länder (Nordisk beräkningsmodell, rev. 1996, rapport 4653 Vägtrafikbuller och rapport 4935 Buller från spårburen trafik).

De bullernivåer som anges i resultatet är ekvivalent ljudnivå och maximal ljudnivå. Ekvivalentnivån beskriver den genomsnittliga bullernivån över en viss tidsperiod (vanligtvis ett dygn).

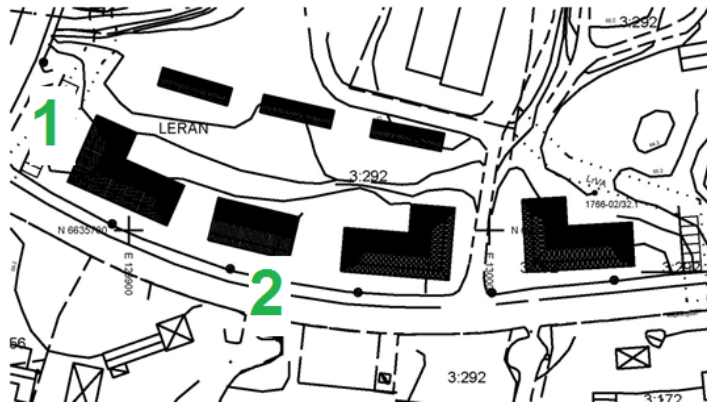
Redovisning av resultat

I figurerna nedan visas ljudnivåerna vid fasad dels för dagens uppmätta trafikmängder och dels för prognostiserad trafik 2030. Det är de dygnsekvivalenta ljudnivåerna och de maximala ljudnivåerna som visas (frifältsvärde).

Riktvärdet för ekvivalent ljudnivå vid fasad (frifältsvärde) är 55 dBA (50 dBA uteplats).

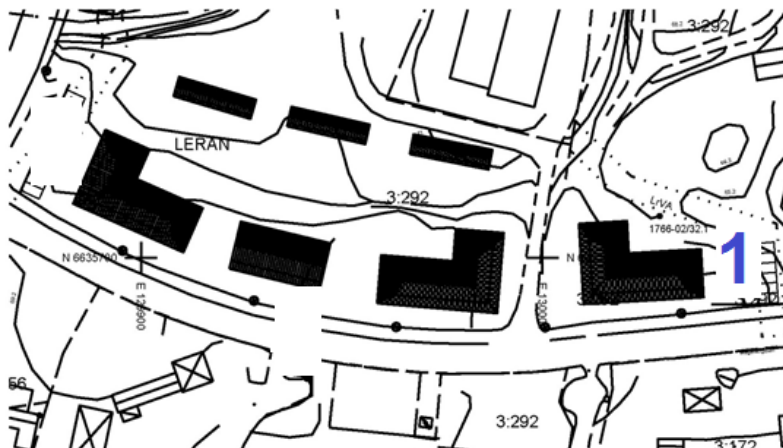
De maximala ljudnivåer som redovisas avser de högsta ljudnivåerna som uppnås under perioden och ska jämföras med riktvärdet på 70 dBA (80 dBA för uteplats).

Buller från vägtrafik



nr	2015, dBA	Ekv/Max	2040, dBA	Ekv/Max		
1	Vån1 47/74	Vån2 50/75	Vån3 50/75	Vån1 48/74	Vån2 50/75	Vån3 50/75
2	Vån1 49/80	Vån2 50/80	Vån3 49/79	Vån1 50/80	Vån2 50/80	Vån3 50/79

Buller från tågtrafik



nr	2015, dBA	Ekv/Max	2040, dBA	Ekv/Max		
1	Vån1 32/61	Vån2 33/61	Vån3 33/61	Vån1 40/66	Vån2 40/66	Vån3 40/66

Avståndet från järnvägen till planområdet uppgår till ca 250 meter och delvis med bebyggelse mellan. Avståndet och antalet hinder mellan ljudkälla och mottagare gör det svårt att skapa en rättvis bullerberäkning. Siffrorna som redovisas i tabellen är ljudnivåer som med största sannolikhet inte sker i närheten av den kapaciteten som redovisas. Siffror redovisas ändå för att visa hur höga ljudnivåerna från tågbuller skulle kunna bli i värsta fall.

Vibrationer

På grund av ett relativt långt avstånd till järnvägen och en relativt låg andel tung trafik bedöms inte vibrationer vara ett problem.

5. Sammanfattning och förslag på åtgärder

Den ekvivalenta ljudnivån från buller vid detaljplanens bostäder är under riktvärdet 55 dBA. Utifrån bullerberäkningarna bedöms det att de boende inte kommer vara störda utav buller. Ljudnivåerna från buller redovisas separat för att järnvägen ligger relativt långt bort från planområdet och genererar ljudnivåer långt under de från väg. Det är även olika huvudmannaskap på vägen och järnvägen vilket ger ytterligare anledning till att redovisa nivåerna separat.

Om behovet av bullerdämpning skulle uppstå så kan buller dämpas på olika sätt. Det bästa resultatet erhålls om man kombinerar flera bullerdämpande åtgärder. Höga ekvivalenta nivåer kan åtgärdas med god fasadisolering som verkar ljuddämpande och bra placering av ventilationsintag. Ett fönster med väl fungerande tätningsslister dämpar bullernivån med minst 30 dBA. Fönster på äldre hus dämpar mellan 20-25 dBA buller och där kan det vara aktuellt att sätta ett ytterglas utanpå befintligt fönster för att uppnå uppemot 40 dBA bullerdämpning. De flesta ytterväggar ger en bullerdämpning på minst 40 dBA och ytterväggar som uppfyller dagens krav på värmeisolering dämpar ca 45 dBA. I en bostad med "tunga" ytterväggar, t ex tegel eller betong, kan en bullerdämpning på 50 dBA uppnås. Motsvarande dämpningsnivåer gäller för tak och vindsbjälklag. Gröna väggar, gröna tak och trädalléer har en bullerreducerande effekt.